

KIOSCO MULTIPROPÓSITO

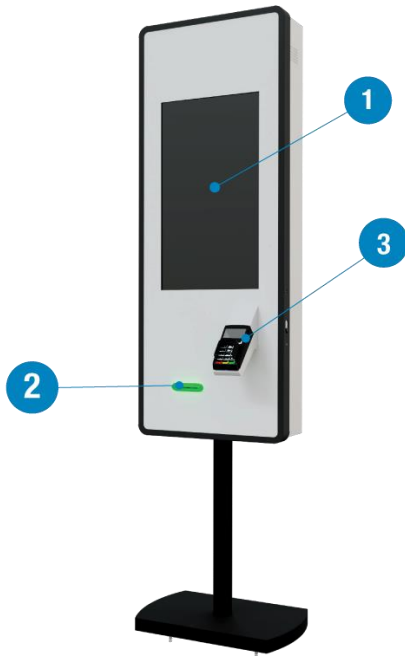
# KMU-410®



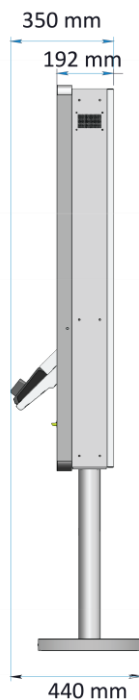
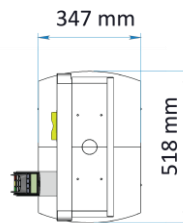
El KMU-410® es un kiosco diseñado para optimizar el servicio a los clientes en restaurantes, especialmente los de comida rápida y de alta demanda.

Cuenta con una gran pantalla de 27" a través de la cual los clientes podrán ordenar y pagar los servicios directamente sin tener que hacer filas.

**RAPIDEZ Y VANGUARDIA  
EN LA ATENCIÓN A CLIENTES**



1. Pantalla Touchscreen.
2. Impresora Térmica.
3. PIN Pad.



➤ El KMU-410®, es el mejor dispositivo para brindar soluciones oportunas de autoservicio, con el más alto rendimiento y al mejor precio. Los clientes quedarán totalmente satisfechos al agilizar sus trámites, consultas u operaciones en un mismo lugar.

➤ Su capacidad interactiva lo dota de una enorme adaptabilidad ampliando su campo de aplicación en ámbitos como:

- Turístico.
- Tiendas Comerciales.
- Hoteles.
- Administración Pública.
- Cines.
- Edificios.
- Exteriores.
- Restaurantes.

➤ Entre las ventajas que se pueden obtener al instalar kioscos de autoservicio están las siguientes:






- Versátil para cualquier restaurante.
- Vanguardia tecnológica.
- Es fácil de usar e intuitivo.
- Nueva experiencia a clientes.
- El cliente elige y ordena al mismo tiempo.
- Alternativa a la espera en fila de caja.
- Reduce error en la toma de órdenes.
- Reduce costos de operación.
- Optimiza la operación interna.
- Inversión de bajo costo.
- Tamaño compacto.

➤ Los Kioscos pueden personalizarse de acuerdo a la solicitud del cliente, con características que cubran sus necesidades y con accesorios adicionales. Todos ellos pueden ser configurados con la identidad y/o elementos gráficos de su imagen corporativa, a fin de que no pasen desapercibidos y sean fácilmente identificados por el público usuario.

➤ Agilice sus procesos de atención para evitar las quejas constantes de los usuario como:

- Horarios de atención reducidos.
- Altos costos de operación.
- Gastos que implica las largas filas de espera.
- Mala atención por parte de Los empleados.
- Imagen inadecuada a los usuarios.
- Entre muchas otras.

NOTA: Todas las dimensiones son en milímetros.

COMPONENTE	CARACTERÍSTICAS
<p>CPU </p>	<p>Procesador: <ul style="list-style-type: none"><li>• CPU i3 o superior.</li></ul></p> <p>Almacenamiento: <ul style="list-style-type: none"><li>• 64GB SSD.</li></ul></p> <p>Memoria: <ul style="list-style-type: none"><li>• 16GB de memoria mínimo.</li></ul></p> <p>Conexión: <ul style="list-style-type: none"><li>• 8 puertos USB mínimo.</li></ul></p> <p>Sistema operativo: <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 10.</li></ul></p>
<p>PANTALLA </p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pantalla Touchscreen 27".</li><li>• Resolución 1280x 1024.</li></ul>
<p>PINPAD </p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesador ARM 9 y ARM 7.</li><li>• Memoria Flash de 128 MB.</li><li>• SDRAM de 32 MB.</li><li>• Lectores de tarjetas SAM3 Tarjeta inteligente.</li><li>• Banda magnética.</li><li>• Sin contacto.</li><li>• Pantalla LCD 128 x 64 blanco con retroiluminación</li><li>• Conectividad terminal USB, RS232, Ethernet, Keypad.</li><li>• Tamaño de terminal 32 mm. de Ancho x 167 mm. de Largo y 39 mm de Alto.</li><li>• Peso 9.41 oz.</li><li>• Humedad relativa 85% HR a 131 ° F (55 ° C)</li><li>• Temperatura en operación 32 ° F a 113 ° F (0 ° C a + 45 ° C)</li><li>• Temperatura de almacenamiento -4 a 131 ° F (+ 20 ° C a + 55 ° C) Seguridad</li><li>• Certificado PCI PTS 4.x en línea y fuera de línea.</li></ul>
<p>IMPRESORA TÉRMICA </p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resolución: 203 dpi / cabezal con calidad de impresión mejorada.</li><li>• Velocidad de impresión: (mm/seg) 220 mm/seg.</li><li>• Set caracteres: PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858.</li><li>• Formato de impresión: Normal, altura y ancho de 1x a 8x, invertido, subrayado, cursiva, negrita.</li><li>• Dirección de impresión: Derecho, 90°, 180°, 270°.</li><li>• Ancho del papel: de 60 a 82.5 mm.</li><li>• Gramaje del papel de: 55 a 110 g/m<sup>2</sup>.</li><li>• Dimensiones del rollo: máx 180mm (150mm con rollo de papel en alto).</li><li>• Memoria flash: 384 KB.</li><li>• Memoria gráfica: 2 logos de 608 x 862 dots (para ancho del papel 80/82,5mm).</li><li>• MTBF: 590.000 horas (Tarjeta electrónica).</li><li>• Vida cabezal: 100Km / 100M impulsos.</li><li>• MCBF: 1.500.000 cortes.</li><li>• Temperatura de funcionamiento: -20 +70°C ±10%.</li><li>• Peso: 1.6 K.</li></ul>
<p>FILTRO SUPRESOR DE PICOS </p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• UPS de 550VA/300 vatios, mínimo, para proteger y soportar todos los componentes internos del kiosco.</li></ul>



Microsafe, S.A. de C.V.  
📍 Av. Mario Colín 315, Industrial La Loma,  
Tlalnepantla de Baz, 54060, Estado de México, México.  
☎ +52 (55) 5361-3724,  
[microsafe.com.mx](http://microsafe.com.mx)

